

# Cesar Stride

THORN

96701607 CESAR STRIDE M SE 28L 930 RD ANT

LED 10W CESA\_STRIDE\_930 IP65 IK08  

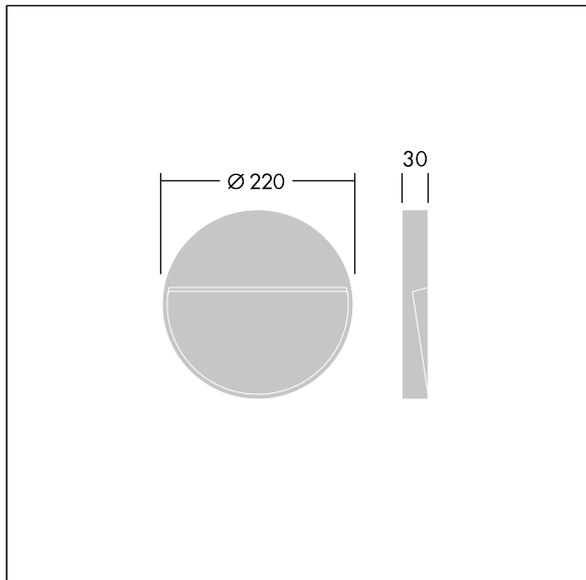
## Cesar Stride

Cesar Stride, eine architektonische Wand-Anbau LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, asymmetrisch. Nicht dimmbare Extern LED-Treiber. Schutzklasse I, IP65, Schlagfestigkeit: IK08. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K..

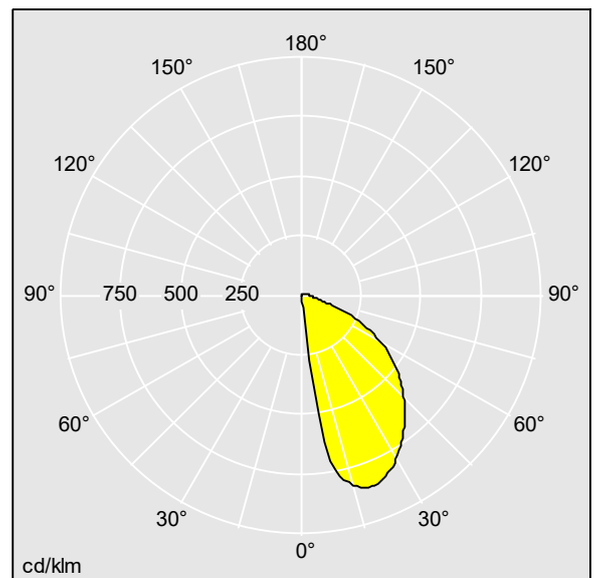
Abmessungen: Ø220 x 30 mm  
Leuchten Leistung: 10,1 W  
Leuchten Lichtstrom: 374 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 37 lm/W  
Gewicht: 1,25 kg



TLG\_CESA\_F\_STRIDE\_M\_SE\_ANT.jpg



TLG\_CESA\_M\_STRIDE\_M.wmf



96701607.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 374 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 37 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 90  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Bemessungslebensdauer (B10)\*:  
L80 70000 h bei 25 °C  
Betriebsgerät: 1x LED\_DRV  
Leuchten Leistung\*: 10,1 W  
Steuerung: FIX  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,04 Eta unten: 0,96

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting